

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

Portée d'accréditation

| | |
|--|---|
| Entité juridique accréditée : | Santé Canada |
| Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) : | SERVICE D'ANALYSE DES DROGUES - LABORATOIRE DE MONTRÉAL |
| Nom de la personne-ressource : | Gilles Vaudrin |
| Adresse : | 1001, rue Saint-Laurent ouest, Longueuil, QC J4K 1C7 |
| Téléphone : | +1 450 928-4027 |
| Télécopieur | +1 450 928-4144 |
| Site Web : | https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/preoccupations-liees-sante/substances-controlees-precurseurs-chimiques/service-analyse-droques.html |
| Courriel : | gilles.vaudrin@hc-sc.gc.ca , et das.nqm@hc-sc.gc.ca |

| | |
|--|--|
| N° de dossier du CCN : | 15858 |
| Norme(s) d'accréditation | ISO/IEC 17025 : 2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais |
| Domaines d'essai | Sciences judiciaires - Analyse chimique des drogues |
| Domaines de spécialité de programme | Sciences judiciaires |
| Accréditation initiale | 2011-05-26 |
| Accréditation la plus récente | 2022-10-07 |
| Accréditation valide jusqu'au | 2027-05-26 |

Accréditation de groupe du CCN

Ce laboratoire de même que les établissements listés ci-dessous sont compris dans une accréditation de groupe délivrée conformément à la politique du CCN sur l'accréditation de groupe énoncée dans le document Services d'accréditation – Aperçu des programmes d'accréditation.

- Santé Canada, Service d'analyse des drogues, Scarborough, ON (alias SAD Toronto)
- Santé Canada, Service d'analyse des drogues, Burnaby, C.-B. (alias SAD Vancouver)

SCIENCES JUDICIAIRES

Analyse chimique des drogues

Activités :

Le laboratoire effectue les analyses/examens suivant(e)s : Identification et quantification de drogues contrôlées et non-contrôlées, en vertu de la Loi sur les aliments et drogues, de la Loi sur le cannabis, et de la Loi réglementant certaines drogues et autres substances, ainsi que de substances reliées sur et dans des poudres, des produits pharmaceutiques, du matériel végétal et des pièces à conviction diverses.

Techniques :

- Chromatographie en phase gazeuse;
- Chromatographie liquide à haute performance;
- Spectrométrie infrarouge;
- Examen macroscopique;
- Spectrométrie de masse;
- Tests microchimiques.
- Spectroscopie par résonance magnétique nucléaire;
- Microscopie optique;
- Préparation d'échantillon, extraction, séparation et tests chimiques et physiques; et
- Chromatographie sur couche mince.

La liste contrôlée actuelle des méthodes d'essai (CAN-REF-0001) est maintenue par le laboratoire et est disponible sur demande.

Nombre d'éléments inscrits dans la portée :10 techniques

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2022-10-11